NCICLOPEDIA

EVISTA SEMANAL PARECE LOS JUEVES

Nº 16

Año 1 13 de Octubre de 1960



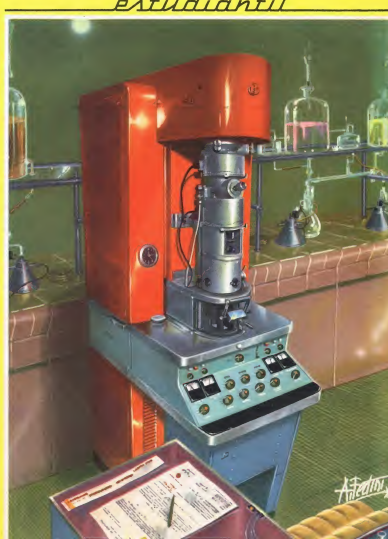
ÍNDICE

La química (segunda nota) El castillo feudal... 6 África (física) ... El "Rey Sol" 8 Las razas humanas Polonia (física) .. 12 El álamo 14 México (etnografig) 16 Glándulas endocrinas..... Progresos del siglo XIX 18

PRECIO

El sí de las niñas.. 19

ARGENTINA COLOMBIA \$ 1,25 C 1,25 COSTA RICA CUBA \$ 0.20 CHILE E9 0,20 ECUADOR 5 4-EL SALVADOR C. 0,50 ESPAÑA ptas. 20 Q. 0.20 GUATEMALA HONDURAS L. 0.40 MÉXICO \$ 2'50 NICARAGUA C 1,50 PANAMÁ \$/ 5,00 PERÚ PUERTO RICO \$ 0.20 R. DOMINICANA \$ 0,20 URUGUAY \$ 1,80 VENEZUELA



LA QUÍMICA (2ª nota)

LOS PRINCIPALES ELEMENTOS

Oxígeno. Gas incoloro, insípido e inodoro. Es el elemento terrestre más abundante: en el aire que respiramos constituye la quinta parte de su volumen, y es indispensable para mantener las combustiones. El aire disuelto en el agua suministra a los animales acuáticos, como los peces, el oxígeno necesario para sus intercambios respiratorios.

Nitrógeno = Azoe. Gas incoloro, insípido e inodoro. En el aire que respiramos constituye las cuatro quintas partes de su volumen. Es el principal componente de los abonos nitrogenados y el elemento fundamental de las proteínas, sustancias que forman la mayor parte de la sustancia viva.

Carbono. Metaloide sólido. Constituye el elemento fundamental de la materia orgánica viva: funde a 3500°C y es inatacable por los ácidos y las bases. Se presenta en la naturaleza en dos formas cristalinas; diamante (la sustancia más dura que se conoce) y grafito, opaco, de color negruzco y blando, empleado como "mina" en los lápices.

Aluminio. Metal blanco-grisáceo, muy liviano, resistente, dúctil y maleable, empleado por tales propiedades en la construcción de aviones y de un sinnúmero de objetos de

Calcio. Metal blanco, no existe puro en la naturaleza. Sus compuestos más importantes son; el carbonato de calcio (Ca

C O, = mármol, calcita, aragonita) y el sulfato de calcio = yeso = Ca SO₄ + H₂O.

Cobre. Metal de color pardo rojizo,

dúctil y maleable; empleado como insustituible conductor eléctrico. Conocido desde la prehistoria, fue usado en aleación con el estaño para obtener el bronce.

Plata. Metal blanco brillante, empleado en joyería, para vajillas y para acuñar monedas. Algunos de sus compuestos son sensibles a la luz y se emplean en la preparación de películas.

Oro. Metal amarillo brillante, poco difundido en la corteza terrestre. Es el metal precioso por excelencia: inatacable por los ácidos y demás agentes externos.

Mercurio. Único metal líquido a la temperatura normal ambiente. Por sus especiales propiedades se emplea en la construcción de termómetros, barómetros y otros muchos aparatos científicos.

Plomo. Metal de color gris apagado, muy blando. Se usa para las tuberías de agua y de gas, la fundición de tipos de imprenta, las placas de los acumuladores y la fabricación de municiones.

Hidrógeno. Es el gas más liviano, incoloro, inodoro, combustible pero no comburente. Arde con el oxígeno del aire, produciendo vapor de agua. $2 H_0 + O_0 = 2 H_0 O$

Actualmente reemplazado por el helio (gas incombustible) en



Antonio Lorenzo Lavoisier (1743-1794) fue el fundador de la químico moderna. Enunció uno de sus leves fundamentales: "En todo reacción auímico, la suma de los pesos de los sustoncias antes de la reocción es igual o lo sumo de los pesos de las sustancias resultantes". Es decir: en todos los fe-

nómenos químicos (como la combustión, p. ej.) nado se pierde, sino que todo se transformo.

Murió quillotinodo durante la Revolución Francesa.

los globos aerostáticos y dirigibles. Elemento fundamental en la preparación de sustancias colorantes, amoníaco y nafta sintética.

Compuestos inorgánicos

Acido sulfúrico = aceite de vitriolo (H, SO4). Líquido espeso y viscoso, incoloro cuando puro; muy ávido de agua: al

sustraerla carboniza los tejidos animales y vegetales. Reacciona con los metales (exceptuando el oro y el platino).

Anhídrido carbónico (CO2). Gas incoloro, inodoro, más pesado que el aire: se acumula en las capas inferiores de la atmósfera. Incombustible, incomburente; impropio para la respiración. En estado sólido, nieve carbónica o hielo seco, se usa como refrigerante (produce hasta -80°C).

Amoníaco (NH2). Gas incoloro, de olor penetrante: lacrimógeno. Menos denso que el aire; muy soluble en

el agua. De gran aplicación industrial: preparación de fertilizantes, de la soda Solvay, de la urea (base para la preparación de resi-

nas sintéticas), de los colores de la anilina. Desengrasante, se usa en muchos productos farmacéuticos.

Compuestos orgánicos

Hidrocarburos. Compuestos

de carbono e hidrógeno. El

más simple es el metano:

CH4, gas incoloro, irrespi-

rable, que arde con llama

escasamente luminosa pero

muy calorífica; el butano:

C4 H10, es un gas combus-tible; el acetileno: C2H2,

produce una llama muy lu-

minosa.



Hierro

Plata









Petróleo. Mezcla de hidrocarburos. Líquido denso de color amarillo a negro. Por destilación fraccionada produce: 40-50° C, nafta; 200-300°C, gas oil; sobre los 300°C, aceites lubricantes, vaselina y parafina.





Calcio

Carbono

Cohre



Anhidrido carbónico



Amonioco



Hidrocarburos



Petróleo



Glicerina





Ácido lóctico



-





Celulosa

Alcohol etílico. Soluble en agua, de sabor ardiente. Se obtiene por fermentación del azúcar contenida en las uvas, según la reacción química:

C₆ H₁₂O₆ = 2C₂ H₅OH + 2 CO₂ Se emplea en licorería, perfumería, farmacopea. Mezclado con sustancias colorantes de olor y gusto desagradables, constituye el "alcohol desnaturalizado" o "alcohol de quemar".

Glicerina. Líquido incoloro, dulze, espeso. Soluble en el agua, forma parte de las grasas animales y vegetales. Usada en medicina como emoliente y para la preparación de jarabes y jabones.

Acetona. Líquido incoloro e inflamable, gran disolvente de las grasas. Se obtiene por destilación de la madera. Se emplea en la fabricación del cloroformo, de la seda artificial, de los explosivos y de los barnices.

Acido láctico. Líquido denso, incoloro, siruposo. Se forma cuando se agría la leche y también en los músculos, originando el cansancio muscular.

Acido cítrico. Se obtiene en cristales incoloros, de gusto ágido. Soluble en agua. Abunda en las frutas cítricas. Se emplea en el estampado de los tejidos y en la fabricación de licores y jarabes. Sus sales se llaman citratos.

Sacarosa = azúcar común, de sabor muy dulce. Se extrae de la caña de azúcar y de la remolacha.

Almidón. Polvo blanco, insoluble en agua fría. Producto fundamental de la síntesis clorofiliana, se acumula como sustancia de reserva en semillas, raíces y tubérculos. Es uno de los alimentos básicos de la humanidad.

Celulosa. Sustancia blanca, filamentosa, soluble en solventes especiales. Es muy abundante en los tallos de los vegetales, y sirve para la fabricación de tejidos y papel.

SUCESIÓN CRONOLOGICA DE LOS MÁS IMPORTANTES DESCUBRIMIENTOS QUÍMICOS

Antes de Cristo

3500 En Egipto y Asia Menor se logra extraer el cobre de sus minerales (malaquito y cuprita), mediante la tuión

3000 Se fabrica el bronce, aleación de cobre y estoño.

2000 Se descubre y comienza a usarse el más importante de los metales: el hierro.

1500 Se extrae el estaño de su mineral más común (casiterita), mediante la fusión.

1200 Los egipcios obtienen el ocero, combinación resistente del hierro con el carbono (0,5 a 1,5 %)

1000 Se conocen y aplican las propiedades antisépticas y desinfectantes de los vapores de ozufre.

Después de Cristo

100 En Roma, se realiza la extracción del mercurio, del cinabrio.

900 Los alquimistas árabes descubren el áxido de cinc y el sulfoto de cinc.

1200 Calentando alumbre y sulfato de hierro, se obtiene, por primera vez, el ácido sulfúrico.

—Destilando vinos "fuertes" y aguardientes, se consigue alcohol puro de vina.

—Destilando vinagre, se logra el ácido acético.

1250 Los alquimistas europeos hallan el método de obtención del orsénico.

1270 Se descubre el agua regia (mexcla de 3 partes de ácido nitrico y 1 de ácido clorhidrico), lo única substancia capaz de disolver todos los metales, incluyendo el oro.

1300 Se generaliza la preporación de soles, mediante la reacción de un ácido con una base.

1400 Se encuentra un método de producción del veso.

1500 Se tienen las primeros noticias acerca de un nuevo elemen-

1688 Clayton, hombre de ciencia inglés, obtiene, por la destilación del carbón, el gas de alumbrodo.

1735 Se descubren, en Colombia, los primeros yacimientos de platino.

1747 El químico alemán Andrés S. Morggraf logra extroer ozúcor de la remolacha.

1766 El químico inglés Enrique Cavendish obtiene hidrógeno puro. 1770 El químico francés Artonio Lavoisier consigue analizar el aire.

1771 El químico inglés José Priestley anuncia el descubrimiento de un gas, el oxígeno, que mantiene la combustión mejor que el oire.

1775 Se obtiene el niquel, en estado puro,

1782 Se descubren el tungsteno o volframio y el molibdeno.

1790 El químico francés Nicolás Leblanc obtiene carbonato sádiico, soda, por el procedimiento que lleva su nombre, partiendo del cloruro de sodio, sal común de cocina.

1797 Se descubren el cromo y el berilio.

1798 Se descubre el telurio.

1804 Se descubren el osmio y el iridio.

1807 Se descubre el potasio.

1817 Se descubre el cadmio. 1826 Se descubre el bromo.

1831 Se descubre el titanio.

1846 Alfredo Nobel, de Suecio, preparo lo dinamito, partiendo de la nitroglicerino, substancia explosiva que habia sido descubierta por Ascanio Sobrero, de Italia.

1848 El científico francés Anselmo Payen logra combinar un método de preparación de lo celulosa.

1863 El industrial belga Ernesto Solvay descubre un procedimiento para la preparación industrial de la sodo que aún conserva su nombre: soda Solvay.

1869 Se inicia, por primera vez, la fabricación del celuloide.

1890 Se fobrica la seda artificial.

1895-1898 Se descubren los gases raros: argón, neón, xenón y criptón.

1898 Los esposos Curie descubren el radio.

1906 El científico belga Hendrick Baeckelond obtiene la bokelito, nuevo tipo de resino sintética.

1927 La firma alemana Farben inicia la producción de nafto sintética.

1938 La firma estadounidense Du Pont comienza la fabricación de un nuevo producto textil, el nilón. —Se produce en Norteamérica, industrialmente, el polietileno.

1941 Se descubre el plutonio.

1948 La citada firmo Du Pont prepara el orlón, fibro sintética inarrugable.

EL CASTILLO FEUDAL

LA HORA DEL ALBA en un castillo cualquiera del vasto Imperio Carotingio, durante la época feudal. Desde la torre más alta los centinelas hacen sonar prolongudamente sus cuernos. A esta señal se animan inmediatamente el castillo y el poblado que se ampara a sus pies.

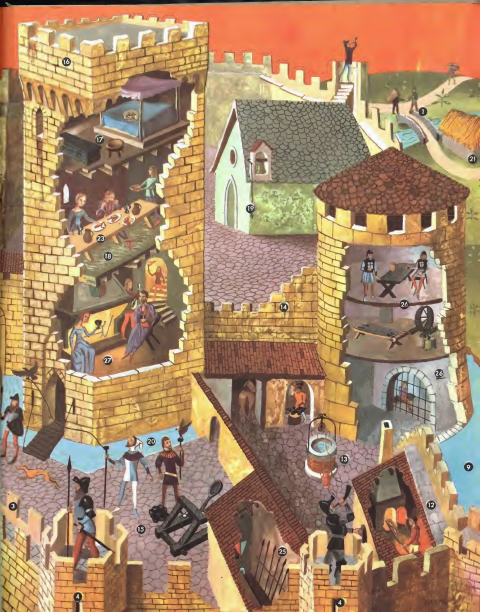
Veamos el aspecto de estos lugares, imaginándolos animados por aquellos que los habitaron en su tiempo.

- Por razones estratégicas de defensa, los castillos se levantar generalmente sobre una collina, en un desfiladero, o en medio de pantanas; atras veces surgen junto a la encrucijada de caminos importantes, o en las proximidades de un puente muy frecuentado; esto ubicación se debe a mativos económicos, ya que así se presenta la posibilidad de imporer gabes y peojes a mercaderías y viajeros.
- Un largo cinturón de murallas protege las viviendas de la servidumbre.
- 3. Almenas que sirven de resguarda a las defensares de las murallas.
- Tranera para el lanzamienta de proyectiles.
 - 5. Puente levadiza.
 - 6. Puerta principal.
- 7. Reja a rastrilla para la clausura de la entrada.
- 8. Poterna (odmite el paso de una sola persona par vez).
 - Faso de defensa.
- Palizados de defensa.
 Galería para la defensa de la entroda.
 - 12. "El sendero de la ronda".
- 13. Potio de la servidumbre, donde se concentran: el harno, matodero, gallineros, establas, escuderías, el depósito de los enseres y el taller de reparaciones.
- 14. Sistemo de murollos interiores.
- 15. La plaza de armas. Aquí, reside la guarnición y se hallon el arsenal y el depósito de las máquinas bélicas.
- 16. El bastión es la construcción principal y la más sólida del castillo. Aquí se encuentran los aposentos privados del señor feudal; en los subterráneos guarda sus tesoros, y en ellos se encierra para el caso de extrema defensa, cuando yo han sida expugnadas por el enemigo las otros partes del castillo.
- 17. En los aposentos del señar el mobiliario es escoso, limitándose a la camo, que lleva encimo un dosel y está colocada sobre un escoña; en el gran oracín, que hace las vesce de armorio, se guarda, doblada, toda la vestimenta. Una jofaína de barra, colocado sobre un trípode de madera o de hierra farjado, constituye toda la instalación "higiénica".
- 18. Sobre los pisos de las hobitacianes, que son de piedra, se extiende, durante el invierno, una capa de paja, y en el verono, una de pasta fresco. Las alfambras y los muebles de luja camenzaron a usarse

solamente duronte el Renacimiento.

- El arotario, lugar donde acuden los castellanos todas las mañanas para oir misa, que es celebrada por el copellán del castillo,
- 20. La coza es una de las actividades preferidas, a la cual el señor feudal consagra las haros matinoles. Aquí los holconeros adiestron los halcones y los perros del amo
- 21. En estos miserables chozas viven los siervos de la gleba, súbditos del feudario. Sus condiciones son similares a los de los esclavos; no son dueños de lo tierra que trobajon, no pudiendo abandonar el lugor para trosladorse a otro parte. Pora obtener su libertod, deben pogor el precio del rescote.
- 22. He aquí a los siervos de la gleba la branda los campos. Sus enseres son adimentarias, pera ellos tampoco desean producir mucho, puesta que deben entregar a señar una gran parte de sus casechas. En estas condiciones, la agricultura va decavendo cada vez más.
- 23 La mesa está servido: se comen carnes vacunas, de jobalí, rebeca, cabra, carnero, peces y aves, cocidas al harna, quisadas, a al asadar. Para condimentarlas se usan fuertes salsas preparados con pimiento, clava de alar, nuez moscada, canela y jengibre. Na se usan tenedores: las comensoles toman los olimentos con los monos. Al finalizar la camida las pajes alcanzan jofanas con agua perfumada para lavarse los manos.
- 24. Durante la tarde las damas y los pajes se entretienen en el jardín: se juega al ajedrez, se leen poemas heroicas y se tocan cancianes en el laúd.
- 25. En la solo de armas el castellono guardo las ormaduras y los trafeos de guerra. Aquí, boja su dirección, los jóvenes se adiestran en el uso de las armas.
- 26. Al señor feudal le compete también la administración de la justicia en su pequeño estada. He aquí un torreón dande se encuentron las estrechos, oscuras y húmedas celdas de la prisión. En ellos se encierra a los enemigas, o las súbditos que no han aportada el tributo al señor, y aun a los viajeras que han intentada evadir el paga de gravosos peajes. Junto a la prisión están los mazmorros donde se tartura a los prisioneros cuanda se desea arrancerles alguno información.
- 27. Es de noche. La familia del castellano se reúne en la cocino del castillo, espaciaso y ascura, delante de un enarme hagar. Se escuchan las relatos del travadr y se festejan las chanzas del bufón. Luego los pojes sirven al señar una última copa de vinar es el "vino del sueña". La castellana, el señar, las damas de la corte y los pajes, olumbrándose con velas, se dirigen a sus habitaciones, subienda las empinadas escaleras de caracal; las siguen las perras lebreles que, echadas sobre los cobertares, calentarán los camas.





ÁFRICA (física)

Timez

Robot

Tembra

Tripoli

Tripolitania

Finalia

Tripolitania

Trip

LA CONFORMACIÓN DE ÁFRICA es uniforme. No tiene ningún mar interior, ninguna península, y muy pocas son sus islas, que representan sólo el 2 % de la superfície total. La longitud de sus costas mide apenas 30.000 km. (las de Europa, cuya superfície es tres veces más pequeña, miden 37.800 km.). Observando el mapa físico de África se ve, además, que sus cadenas mor tañosas más importantes se desplazan en las proximidades de las costas y su parte interior forma numerosas mesetas.

Esta desventajosa condición geográfica ha impedido, durante siglos, la penetración de la civilización al corazón de Africa, desconceido hasta el siglo pasado. Solamente sobre las costas que miran al Mediterráneo florecian en la antigüedad las civilizaciones de los egípcios y
cartagineses. Posteriormente esta zona litoral del norte de Africa fue incorporada al Imperio Romano.

Detrás de esta zona se extendía el desierto y los romanos sabian tan sólo que más allá de aquél vivían hombres de piel oscura y leones. "Hic sunt leones" (aquí hay leones), decían los romanos para indicar las tierras al sur de Egipto, de Libia y de Cartago.

Esta situación se prolongó durante siglos. Inclusive cuando en el siglo XVI los navegantes portugueses doblaban la punta sur de Africa para dirigirse a la India, raramente desembarcaban en las costas africanas. Los barcos no encontraban puertos naturales y resultaba muy arriesgado echar anclas en pleno océano y enviar chalupas hacia las costas en busca de un atracadero. La dificultad de proveerse de agua y las características del clima desalentaban toda tentativa de penetración. Aun remontando los ríos era imposible penetrar al interior de este continente, puesto que los cursos de agua africanos son interrumpidos por rápidos v cataratas.

Cuando la tierra no era árida, las selvas ecuatoriales

se presentaban impenetrables y casi siempre habitadas por belicosos salvajes y bestias que obstaculizaban el avance de los blancos.

Lorenzo

Marques

 La isla de Madagascar es, por su superficie (585.000 km².), la

2. El lago Tana se encuentra a

Borneo.

cuarta del mundo, después de Groenlandia, Nueva Guinea y

aadiscio

Dar-es-Salaam

Cuando los navegantes tenían necesidad de abastecerse de agua y vegetales, preferían atracar en las islas del Atlántico frente a las costas africanas o en las del océano índico. La exploración de África por los europeos comenzó en el siglo pasado. Ingleses, franceses, alemanes, belgas e italianos ocuparon casi integramente el continente africano. Los más grandes exploradores fueron los ingleses Livingstone y Stanley; los italianos Bottego, Gessi y el duque de los Abruzzos, y los alemanes Barth, Schweinfurth, Nachtigal y Schnitzer.

LAS ZONAS CLIMÁTICAS DE ÁFRICA

En casi todo el continente africano no se conoce el invierno. En efecto, la linea del Ecuador atraviesa el centro de
Africa, comprendida casi integramente entre los dos trópicos. Además, las montañas situadas sobre las costas impiden
la penetración al interior de los vientos marinos, causando
con ello la aridez del clima y fomentando la formación de los
desiertos. En las zonas vecinas al Ecuador, los grandes calores y la humedad debida a las frecuentes lluvias favorecen el desarrollo de la vegetación; es ésta la zona de las
selvas.

Alejándose hacia el norte y el sur del Ecuador, se llega a las zonas tropicales, todavía muy calurosas, que se caracterizan por lluvias periódicas. Llueve copiosamente y durante días enteros pero sólo en la estación del verano; luego comienza la sequia. La vegetación abunda únicamente en las cercanías de los cursos de agua. Más allá se extiende la sabuna, donde después de las lluvius crece un posto espeso y muy alto, que se seca durante la estación árida. Más allá de las sabanas, tanto al norte como al sur, se extienden las estepas, zonas secas, donde la falta de agua impide el crecimiento de grandes árboles. Aquí orcea únicamente arbustos y matas. Luego vienen los desiertos completamente árdios. Y por fin detrás de éstos (el Sahara al norte y el Kalahari al sur) hay zonas de clima subtropical, relativamente moderado, donde crecen palmeras, olivos, citricos, cedros, pinos y castaños.

EL NILO

El río más grande de África y del munda, por la longitud de su cursa, nace en el laga Victoria, dande se vierte el Kagera. Sale del laga con el nambre de Bahr el Gebel, recorre el Sudán hacia el norte, y al recibir a su afluente más importante, el Bahr el Ghazal, cambia su nombre par el de Nilo Blanca. Recage luega las aguas de su mayar afluente de la margen derecha, el Nila Azul, que viene del lago Tana, y que se une al Nila Blanca a la altura de la ciudad de Khartum. Desde ese lugar corre entre la estepa y el desierto, formando seis cataratas en su descensa hasta Asuán, v sin recibir ningún afluente se echa en el Mediterráneo par un amplia delta. Durante la estación de las lluvias (de maya a septiembre) el Nila Azul absorbe todas las aguas de la meseta etiópica y descarga en el Nila Blanco enarmes cantidades de agua fangasa. El nivel del ría comienza a subir hasta alcanzar el máximo en los primeras días de septiembre. Durante estas crecidas la altura del ría llega a ser de cinca a acho metros. En el bajo valle del Nila las márgenes no pueden cantener el enorme caudal de agua, que, al salirse de su cauce, inunda las campas. Al producirse la bajante queda en el suela un fértil depásita de aluvianes.

EL ATLAS

En el N. O. de África se levanta el sistema montañoso de los mantes Atlas, más eurapeas que africanas por su aspecta, lo cual na es de extrañar, ya que se farmaron al misma tiempo que los Alpes. Está constituida par das encadenamientas principales: al norte el Atlas Medio y el Pequeña Atlas, o Atlas Télica; al sur el Gran Atlas o Atlas Sahariano y el Alta Atlas. El pico culminante es el Toubkal, de 4.165 metros.

MONTES SUDAFRICANOS

Entre los rías Orange y Limpopo se encuentra el sistema montañosa sudafricano. El borde de la meseta lo forman las nantes de los Dragones, que alcanzon 3.600 m. de altura. En el extremo austral del cantinente se eleva una serie de mesetas escalanadas, limitadas por los montes Nieuweveld.

EL SAHARA

Por sus 5.000 km. de largo, 2.000 km. de ancho y un área total de casi 8 millones de km²., el Sahara es el desierto más grande del mundo.

Su superficie es casi idéntica a la del Brasil. Su aspecto no es uniforme, la extensión de las arenas se halla interrumpida por macioso montañosos, quebrados por valles, mesetas y depresiones. El clima de esta región es caluroso, tórrido en las horas del día, durante las cuales la temperatura puede superar los 50 grados a la sombra.

Por las noches, en cambio, la temperatura se aproxima a cero, y a veces desciende debajo del mismo.

Sobre el Sahara llueve raramente y el agua caída se eva-

pora rápidamente por la temperatura candente o se pierde en la grietas del terreno. Allí donde aparecen las aguas subterráneas surgen los oasis, en los cuales crece abundante regetación.

Existe también una vegetación característica del desierto, formada por pastos altos y duros que resisten prolongadas sequias merced a sus raíces muy profundas: sirven de forraje a los camellos.

Hasta hace poco, el Sahara era considerada una de las zonas más pobres de la tierra. Recientemente se descubrió, empero, que debajo del desierto existian yacimientos de petróleo y desde hace algún tiempo se están perforando pozos petrolíferos.

Una recua de camellos cargueros atravesando las movedizas arenas del Sahara.



EL "REY SOL"

LUIS XIV FUE UNO de los grandes monarcas de Francia. Gobernó como soberano absoluto desde 1661, en que sólo contaba 22 años, hasta su muerte, en 1715.

A los nobles no les dio ingerencia alguna en el gobierno, pero los atrajo a la vida fastuosa de la corte y los halagó con altas dignidades. Cuando hubieron malgastado sus bienes, el rey los tomó a su cuidado, asignándoles sueldos y transformándolos en dóciles servidores.

Sometió a su control personal todas las actividades del reino, inclusive la cultura y la religión, considerándose investido con una autoridad ilimitada de derecho divino: absolutismo que se sintetiza en esta conocida expre-

sión que suele atribuírsele: "El Estado soy yo".

Era regordete y algo picado de viruelas. Usaba tacones y copiosa peluca de rizos, entre castaña y cenicienta. Adornábase con diamantes desde las hebillas de los zapatos hasta el sembrero. Sentía gran afición por los placeres y las fiestas. Sus modales eran ceremoniosos. Hacía siempre su voluntad, pero sin violencia. Lloraba fácilmente. Siempre fue un gran comitón, quizá porque sufría de la tenia solitaria. Fue un déspota, pero no cruel. Del sol radiante hizo su emblema, y por eso lo llamaron en su tiempo el "Rey Sol".



Detalle del retrato de Luis XIV existente en el museo del Louvre.



LA CORTE DE VERSALLES

Para establecer su corte con el mayor boato, comodidad y arte, el Rey Sol mandó construir en los bosques de Versalles, a 20 km. de París, uno de los nalacios más fastucosos del mundo.

Tiene una extensión de 5.800 metros y en él se destaca la "Galería de los Espejos", donde Luis XIV recibía a los diplomáticos o efectuaba segrandes balles. Esta galería, construida por el arquitecto Mansard y decorada por Le Brun, mide 75 metros de largo, casi 11 de ancho y 13 de altura; y tiene 17 grandes lunas.

El moblaje de estilo, la costosa decoración y el lujo prodigado en multitud de piezas artísticas, estatuas, candelabros de oro y pitat, cristales, mármoles y bronces, tapices y porcelanas, dieron a Versalles una suntuosidad excepcional que las demás cortes europeas trataron de imitar como modelo de buen gusto.

En aquellas cacerías y cabalgatas, conciertos y fiestas deslumbrantes, consumía la corte de Versalles sumas fabulosas del erario público.

Sin embargo, el palacio de Versalles fue para la corte, y el de Marly para el rey. Esta fue su obra maestra. Se lo llamaba "el palacio de las aguas", y en él puso Luis XIV su mayor devoción artistica. Estaba rodeado de fuentes y góndolas de colores, flores exóticas y pájaros; todo encantador y delicioso, para solaz del Rey Sol.

LA ETIQUETA

La vida de Vesalles estaba regida por normas precisas dictadas por el mismo soberano, que constituían la etiqueta de la corte. Los más insignificantes actos privados del rey eran revestidos de un ceremonial solemne, al que concurrían los nobles que habían tenido el privilegio de ser admitidos.

Por la mañana, a la hora de levantarse el rey, grupos escogidos de nobles entraban en la cámara real para asistir a su despertar. Después, los altos personajes designados al efecto alcanzaban las prendos a los funcionarios encargados de vestir al monarca: éste, los medias; quell, los zapatos, y así sucesivamente. A la hora del almuerzo, a otros cortesanos les tocaba el hopor de alcanzarle cada plato.

Esta sucesión de complicadas ceremonias exigía, en cada caso, vestimentas determinadas, y constituyó, en suma, un régimen litúrgico para hanrar la majestad del rey.



LA INDUMENTARIA

Los nobles de la corte de Luis XIV daban gran importancia a la indumentaria. Lucían vestidos muy costosos.

Entre tanto lujo, escaseaba, sin embargo, la higiene corporal. Acostumbraban frotarse la piel con algodón empapado en esencias perfumadas. Y no acostumbraban lavarse con agua y jabón, por temor a perjudicar la piel.

Muchos llevaban sobre sus rapadas cabezas monumenta-

les pelucas empolvadas, costumbre en extremo antihigiénica que, unida al poco aseo, los llenaba de insectos.

Eran preferidas las pelucas rubias llamadas "in folio". que caían en rizos sueltos, algunas de las cuales tenían dos o tres pisos u "órdenes", sostenidos por una armazón de hierro. Algunas costaban hasta 3.000 francos y pesaban más de un kilo.

COLBERTISMO

El ministro Juan Bautista Colbert, a quien alguien llamó "el buey de Luis XIV", fue un colaborador excepcionalmente laborioso y tenaz. De acuerdo con sus ideas mercantilistas, creyó que la prosperidad de Francia dependía de la cantidad de metales preciosos que lograse atesorar; a cuyo fin evitó las importaciones y desarrolló las industrias locales, muchas de las cuales llegaron a ser famosas, como las sedas de Lyon, los espejos de Torlaville, las porcelanas de Sèvres y los tapices de la famosa Manufactura de los Gobelinos, que dirigía el pintor Le Brun.

Nadie fue más famoso que Andre-Charles Boule en la fabricación de muebles finos con tallas doradas, aplicaciones de bronces y planchas de mármol: características de época que configuró el llamado "estilo Luis XIV".

LA CULTURA

La corte de Luis XIV protegió a artistas, escritores y hombres de ciencia.

La literatura llegó a su apogeo con autores tan eminentes como Corneille y Racine, cumbres de la tragedia francesa; y con Juan Bautista Poquelín, más conocido por el nombre de Molière, comediógrafo genial que satirizó los humanos defectos en obras famosas como "El avaro", "Tartufo" y "El misántropo".

Las expresiones finas y poéticas que se estilaban en los salones literarios lle-

garon a extremos artificiosos, a los cuales se denominó "preciosismo".

También florecieron las artes plásticas y decorativas; y la música tuvo cultores tan conspicuos como el florentino Juan Bautista de Lulli, reformador de la ópera

LOS ALIMENTOS

En la época de Luis XIV los alimentos se preparaban en forma distinta de la actual. La carne era hervida hasta que se deshacía. A manera de candimento usaban perfumes como el ámbar, el de rosa y el de almizcle. Sabre las asados esparcían polvos perfumados. Desde el año 1670 comenzó a utilizarse el café, que llegá a canvertirse en una bebida de moda, endulzada con miel y perfumada con ámbar, El té, importado de la China y del Japón, era conacida desde 1659. En este mismo tiempo se introduja el chocolate, pracedente de México.

Varias locales públicas fueran habilitadas especialmente para la venta de estas bebidas, y en 1716 la ciudad de París cantaba ya con 300 establecimientos para el expendio de café.

LA MUERTE DEL REY SOL

A uno y otro lado de la entrada de Versalles hay sendos grupos escultóricos. En uno, una victoria alada pisa a un

aguila abatida; y en el otro, otra victoria aplasta a un león vencido. He aquí la síntesis del esfuerzo de Luis XIV por dominar al águila germánica v al león ibérico. Este afán imperialista arruinó a Francia tanto como el boato de su corte.

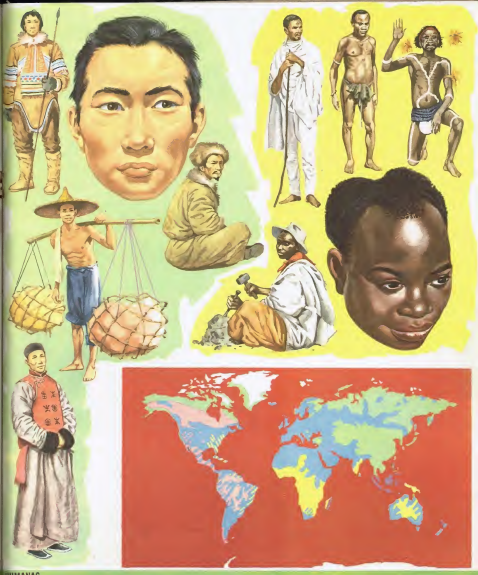
Cuando el rey era un niño, su madre le había aconsejado parecerse a su abuelo v no a su padre; porque a la muerte de aquél, el pueblo lloraba; y a la muerte de éste, reía. Luis no hizo caso.

A su vez, éste, próximo a morir -después de reinar 72 años—, llamó al delfín, y se cuenta que le dijo:

-Hijo mío: yo he amado demasiado la guerra; no me imites en esto, como tampoco en los gastos excesivos. Alivia al pueblo cuanto puedas, y haz lo que yo tuve la desgracia de no hacer.

En París, el vulgo festejó el día de su muerte cantando v bebiendo como si celebrara el día de su liberación,





POLONIA (física)

SITUADA A IGUAL distancia de los Urales y del Atlántico, Polonia se encuentra justamente entre Europa occidental y oriental. En virtud de esta ubicación especial, pertenece a las dos regiones fiscas siguientes: a la de Europa centra lo germánica y a la de Europa oriental o rusa. En la parte centro-norte del país, estas regiones forman la gran llanura polaca. En la parte sur, en cambio, Polonia está ocupada por las cadenas de los Sudetes y de los Cárpatos.

LA LLANURA BÁLTICA

La costa polaca del Báltico, que se prolongaunos 500 km., se caracteriza por una serie de lagunas costeras separadas del mar por largos cordones ribereños. Hacía el interior, a escasos kilómetros de la costa, se extiende una formación de colinas que en algunos sitios superan los 300 metros de altura, y que constituye la denominad-"llanura báltica", formada por depósitos morénicos de los glaciares polares, cuyas partes frontales llegaban antiguamente hasta la referida región.

Ante la imposibilidad de dedicarse a la agricultura, debido a la poca fertilidad del suelo, la escasa población que allí reside se ocupa de la cría de vacunos, porcinos y caballos. La región del extremo nordeste es la Masuria, cuyos habitantes habian un dialecto polaco; pero, a diferencia de los demás polacos que son católicos, profesan la religión protestante.

LA GRAN LLANURA

En el centro de Polonia se extiende una dilatada lanura, dividida por el Vístula en dos grandes resunes: Posnania y Mazovia. Esta vasta llanura puede considerarse como el "corazón" de Polonia, atento a que es allí donde vive la mayor parte de la población. La razón de ello es muy simple: se trata de la zona más fértil de todo el país, donde se cultivan, en gran escala, trigo, centeno, papa y remolacha azucarera, que constituye uno de los principales recursos económicos de Polonia.

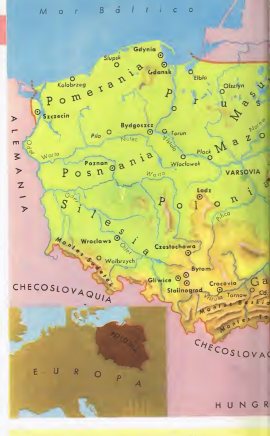
En esta región los polacos construyeron asimismo sus ciudades más grandes: Varsovia, la capital; Lodz, Poznan y otros centros urbanos.

POLONIA ALPINA

Con este nombre se suele designar la zona de Polonia ocupada por la cadena de los Cárpatos. Dicha denominación se debe a la similitud geológica entre los Cárpatos y los Alpes. Aquéllos son, empero, mucho más bajos, puesto que su cumbre más elevada no llega a los 3.000 metros.

No pertenece a Polonia la totalidad de la cadena carpática, sino la parte occidental de la misma, que comprende los montes Beskides y una parte del macizo de los Tatra. Solamente estos últimos, que son más altos, presentan las cumbres cubiertas de nieve durante casi todo el año.

Al pie de los Cárpatos se extiende una región arcillosa, relativamente fértil, en la cual se han desarrollado varios centros agrícolas.



UNA DE LAS REGIONES MINERAS MÁS RICAS DE EUROPA

En la zona montañosa, partiendo de los montes Sudetes, se extiende Silesia. En el subsuelo de esta región polaca existe uno de los principales yacimientos de carbón de Europa. Se calcula que sería factible extraer anualement más de 100 millones de tonelados.

En vista de que la producción supera considerablemente el consuma nacional (se emplea también la turba, que abunda en el país), se exportan grandes cantidades de carbón, sobre todo a los países nórdicos, El principal puerto de exportación de este valiasa combustible es Gdynia, sobre el mar Báltico. Este se halla conectado directamente con los lugares de extracción por un ferraccarril llamado "magistral del carbón".

Además del carbón, Silesia brinda minerales de hierro, plamo y cinc. En Galitzio, región situada en las estribaciones de los Cáraptos, existen ricos yacimientos de cobre, manganeso y petráleo. La elaboración de este último praducto (180.000 toneladas anuales) se efectúa en los grandes refinerios de Silesjo y en las de la ciudad de Cracavia.



GRANDES BOSOUES

Otra riqueza de Polonia es la madera, que procede de los extensos bosques que cubren la parte montañosa de su territorio.

Extensos bosques cubren con preferencia la parte montañosa del

territorio polaco.

Se calcula que la superficie forestal ocupa casi la cuarta parte del país,

Bosques muy grandes se encuentran en Masuria y en los Cárpatos, donde funcionan numerosos y muy importantes aserraderos. Una parte considerable de la madera se emplea para la fabricación de papel.

POLONIA (POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA)

Extensión . 311.730 km.² Población . 29.300.000 hab. Densidad . 94 hab. por km.² Capital . . . Varsovia

Lengua polaca Religión predominante católica

Forma de gobierno.. república



El río Vistula, navegable en casi todo su curso, es una importante vía de comunicación.

DOS GRANDES VÍAS DE COMUNICACIÓN

Más de la mitad del territorio polaco está ocupada por las cuencas de dos grandes ríos: el Vístula y el Óder.

El primero nace en los Cárpatos y el otro en los Sudetes. Siendo navegables en gran parte de su curso, constituyen dos importantes vías de comunicación.

el vistula es navegable desde su desembocadura hasta la ciudad de Cracovia, y, juntamente con sus numerosos afluentes, forma una red fluvial de más de 5.000 kilómetros.



EL ÁLAMO

Con el nombre de álamo se designa a la casi totalidad de las especies que forman el género Pópulus, de la familia de las Salicáceas.

Son, por lo general, árboles de rápido crecimiento, de porte elegante, altos (superan los 30 m.), con la ramazón distribuida en forma que varía con la especie, desde la copa piramidal o cónica del chopo lombardo (dlamo del Delta) hasta el amplio follaje del diamo carolino.

Las diferentes especies (unas 30) son originarias del hemisferio boreal (zona templada y subtropical de Europa y norte de América y Asia)

Casi todos los tipos de álamos prefieren los terrenos frescos y húmedos. Es común verlos bordenndo canales y acequias, o plantados, casi unidos, con propósitos de reparo, formando un verdadero muro de follaje. También se los utiliza para la fijación de médanos.







Estacas de álamo

Plantita de álama de un año (mugrán).

Plantitas de álama de do añas (alamillos).

REPRODUCCIÓN Y CULTIVO

El cultivo del álamo se ha difundido notablemente, y en los planes de forestación se lo tiene muy en cuenta por su rendimiento de maderas blandas y de celulosa, la facilidad de su propagación, la rapidez del crecimiento y sus ventajas para formar montes de reparo.

Como sucede con todas las especies forestales, los álamos en estado silvestre se propagan por semillas.

El hombre abrevia este lento proceso de reproducción mediante la multiplicación vegetativa, es decir, recurre a la plantación de estacas, siempre que el suelo y la posibilidad de riego lo permitan. La estaca consiste en un gajo con yemas, que se corta de la planta madre y que se entierra para que arraigue. También se emplean los renuevos o hijuelos que brotan de las raíces.

Como en realidad es una especie forestal no muy exigente con respecto a la calidad del suelo y al clima, una vez que la estaca echa raices afirma su crecimiento, y al año la plantita (mugrón) ramifica.

Después de los cinco años ya es planta hecha, que suele pasar los 15 m. de altura y los 30 cm. de diámetro.

Es un árbol longevo y, según las variedades, suele vivir varios siglos. En nuestro país, las plantaciones más considerables existen en las zonas de fácil riego natural o artificial (delta del Paraná, Mendoza y valle del Río Negro).

PRINCIPALES VARIEDADES

El género Pópulus comprende cerca de treinta especies, a las que debemos agregar una cantidad de hibridos (logrados en institutos experimentales), con características excepcionales de resistencia a las enfermedades, adaptaciones a diversos tipos de suelo y clima, y superior rendimiento.



Los clásicos especies de mayor dispersión san: el álama blanca, Pópulus albo (izquierda); el chopa lambarda a álama negro, P. nigra (centra); el álama carolina, P. angulato; el álama temblán, P. trémula (derecho), y el álama del Canadó, P. canadensis, canocida en Américo del Narte can el nombre de "cottonwood".



EJEMPLOS DE ALGUNAS APLICACIONES DE LA MADERA DE ÁLAMO

muebles

moderos

para papel

terciadas

tablas



que, con sus largas raíces, consolidan el terreno

EL TRONCO

Suele desarrollar notables proporciones (más de 30 m. de altura), y también, según la especie, ex-



Carteza can las características cicatrices

traordinario grosor. Hay álamos centenarios (P. alba, P. canadensis, P. angulata) que alcanzan un diámetro de 1,20 m. La corteza (ritidoma) de estos viejos troncos presenta profundos surcos y prominencias que forman como una malla en relieve a lo largo del tallo. Otras especies tienen la corteza lisa y grisácea o de color claro con manchas oscuras, o características cicatrices rombales.

La forma de las hojas varía de una a otra especie y a veces en un mismo eiemplar.



con hoias.

Comúnmente son anchas, de un verde lustroso, de forma triangular. aovada, elíptica o cordiforme, con largos y débiles pecíolos, por lo que oscilan al menor soplo de brisa, produciendo un particular susurro. En el álamo temblón, ambas cosas son muy perceptibles.

LAS FLORES

Los álamos son, por las características de su floración, plantas dioicas (del griego "di", dos, y "oikos", casa), es decir, que las flores unisexuales femeninas



se desarrollan en una planta y las masculinas en otra. La inflorescencia (observar la lámina) se presenta como una espiga

péndula (colgante) que recibe el nombre de amento. Su tamaño varía con la especie. Suelen medir de 3 a 15 cm. y aparecen al comenzar la primavera, cuando caen las brácteas (escamas coriáceas) que encierran el pimpollo. Estas flores se abren antes de presentarse las hojas.

FRUTOS Y SEMILLAS

El fruto del álamo (véase la ilustración) es una pequeña cápsula (del latín cápsula", diminutivo de 'capsa'', caja) que al madurar se abre y suelta nu-



Fruto abierto

merosas pequeñas semillas provistas de un mechón de tenues filamentos, que ayudan a la simiente a flotar en el aire, lo que facilita su diseminación, pues el viento puede, así, transportarla a grandes distancias.

CÓMO MEDIR UN TRONCO (cubicación).

Para poder apreciar, con aproximada exactitud, el volumen de un tronco más o menos cilíndrico, se multiplica su altura o longitud (en metros) por un número fijo que corresponde al diámetro que tiene el tronco.

Dió																Número
en	9	•	n.													fijo
15																0,0177
20																0,0314
25																0,0491
30																0,0707
35																0,0962
40																0,1257
45																0,1590
50						į										0,1964
55																0,2376
60																0,2827
65																0,3318
70																0,3849
75																0,4418
80																0,5027

	netro I	Número fijo
85		0,5675
Lo	densidad (D) de la madera de	ólomo

voria entre 0,400 y 0,700 Ejemplo de cubicación y peso: Hollor el volumen y el peso de un tronco de ólomo de 15 m. de lorgo y 50 cm. de diámetro

(medido a 1,50 m. del suelo), sabiendo que su densidod es de 0,550. $V = 15 \times 0,1964 = 2,9463 \text{ ms}$ $P = 2,946 \times 0,550 = 1,620,300 \text{ kg}$

CLASIFICACIÓN

Variedad: nigra, alba, pyramidalis, etc. Género: Pónulus. Familia: Salicáceas Orden: Salicales. Grupo: Monoclamideas. Clase: Dicotiledóneas. Subtipo: Angiospermas. Tipo: Fanerógamas. Subreino: Cormofitas Reino: Vegetal.

MÉXICO (etnografía)

TRES GRUPOS ÉTNICOS

TRES GRUPOS ÉTNICOS forman el núcleo de la población mexicana actual; los aborígenes, los blancos y los mestizos.

Hay tambiés d'ano mere representantes del Hay tambiés d'anos, appneses, turcos y anuy pocos megros, llegados de las Antillas o de Cecania, que trabaja ne las tierras calientes o en los puertos marítimos. Los asiáticos están establecidos principlamente en Sinalos, Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Tabasco, Campeche y Yucatá.



GRUPO AllORIGEN

Los indios mexicanos, llamados así desde los albores de la colonización española, están distribuidos por todo el país, pero predominan en los estados situados al sur del paralelo 21° y muy especialmente en Oaxaca, Puebla, Veracruz, Guerrero, México, Tlaxcala, Hidalgo, Chiapas y en la península de Yucatán. También hay grupos numerosos en Sonora, Sinalos y Chibuabus.

Familias indígenas

Los indios puros forman, se supone, alredador del 30% del total de la población mezicana, La suposición se impone ante la falta de datos precisos, pues la misma Dirección General de Estadística de México, en sus últimos censos, suprimó el concepto de raza, en vista de las dificultades prácticas y científicas con que se tropleza en la clasificación racial.

Los indígenas mexicanos presentan muchas variantes de unos tipos a otros; de ahí la agrupación en familias que han hecho los etnolos, según el parentesco o semejanza que manifiestan en sus caracteres antropológicos y limigisticos. Las familias más importantes son la nahua, la mésgaquiché, la mistraccaspoteca, la teraseca, la comis, la atrayacea, la pinana

m marius, in mesgaquone, in mistrocaspoteca, la taracca, la tornet, la dispascena, la pinana y la nahua. septentrional.

Ja nahua. septentrional.

pincipal, ya domini de dispascena, la pinana y la nahua. septentrional.

pincipal, ya domini se cutiente de des Enlada hasta Tabasco, a través de Nayarit, Jalisco, Colima, Micholos, Talaxcala, Puebla y Veracruz. Comprende unmerosos pueblos: los mexicanos del Distrito Federal, los tlahuicas de Morelos, los colitaces, los cultitateco y manateces de Guada caleccas, los cultitateco y manateces de Guada (Veracruz. v los soconuscos de Chiabas.

Veraeruz, y los soconuscos de Chiapas.
La familia mayaquichó coup la península de Yucatán y el oriente de la parte istmica, en Tabasco y Chiapas. Probablemente están emparentados con ella los huastecos y los totonacos de Veraeruz y cuenca cual companio de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio de la companio de la companio del companio del companio del companio de la companio del compani

La familia misteco zapotea se encuentra en el estado de Oaxaca, especialmente en el oeste, y en el oriente de Guerrero. Conviven con ellos otros elementos etnicos indigenas, como los chinantecos, mazatecos y guatequimanes en la cuenca del río Papalospan, los tequistlatecos, electegeos, chatinos, triques y amusgos, en Oaxaca, los ixcatecos al norte del mismo estado, y los tlapanecos en Guerrero.



La familia turasca se encuentra principalmente en Michoacán, y se extiende hasta más al norte del río Lerma, y por el sur hasta el río Balsas.

La familia otomí y pueblos afines (mazahuas, pames, etc.) se hallan en los estados de México, Hidalgo, Puebla, Querétaro, Guanajuato, San Luis Potosí y Tamaulipas. Algunos autores aproximan también a este grupo a los guachichiles y zacatecos.

La familia atapascana incluye a los tamaulipecos, coahuiltecos, tobosos, pueblos y seris. La familia pimana o sonorense abarca a los

épatas y pimas.

La familia nahua septentrional comprende las tribus de los yaquis y mayos, y algunas de la Sierra Madre Occidental, como las de los tarahumaras, tepehuanes, huicholes, coras, etc.

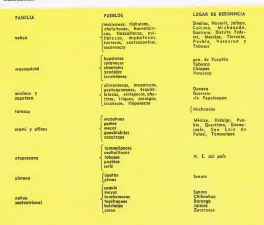
En la zona más estrecha de la región ístmica viven representantes de los zoques, mixes, huaves, chiapas y chontales.

GRUPO BLANCO

La raza blanca entró en México con la conquista española, pero durante los dos últimos siglos han entrado individuos de otros países europeos y americanos. Sus descendientes sin mexcla constituyen el actual núcleo blanco de la población mexicana.

GRUPO MESTIZO

Ya en los comienzos de la colonización, las uniones entre españoles y aborígenes dieron nacimiento a un grupo étnico mixto: los mestros. Este grupo se fue haciendo cada vez más complejo por el crue en os 300 de blancos e indios, sino también de indios y negros, blancos y negros, mestizos y blancos, etc. El mestizaje más común fue, en un principio, el deblanco e india. Probablemente en la actualidad haya en México alrededor de un 55 % de mestizos.





UN FUNCIONARIO INGLÉS, que en el siglo pasado administró una zona de Kenya, cuenta, en un libro de recuerdos. el curioso sistema que usaba para mantener el orden entre las tribus de su territorio. Estas vivían sobre la ribera de un río y a orillas de sus brazos secundarios. Él les había hecho creer, por medio de gente adicta, que cuando el agua del río cambiaba de color era porque el "gran patrón blanco" mandaba sus órdenes: color amarillo significaba "dejar de pelear"; color verde, quería decir "que los jefes de la tribu vengan a verme", y así sucesivamente. De esta manera, cuando por medio de sus informantes sabía que dos tribus estaban guerreando, hacía echar en el río ciertas substancias amarillas y de gran poder colorante. En pocas horas, el agua tomaba ese color e, inmediatamente, renacía la paz en la zona.

MENSAJEROS QUÍMICOS

En nuestro cuerpo existen ciertas glándulas que obran como el astuto funcionario; ellas mantienen el orden y la armonía de nuestras funciones orgánicas por intermedio de substancias que se vierten en los numerosos canales sanguíneos y linfáticos que cruzan nuestro organismo y que tienen el carácter de verdaderos mensajeros.

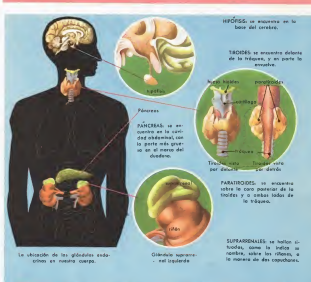
Estas glándulas se llaman de secreción interna o endocrinas, y sus productos se denominan hormonas. A través de la sangre llegan a los distintos órganos donde ejercen su acción.

Actúan en cantidades infinitesimales, estimulando algumas funciones, frenando otras y desencadenando distintos fenómenos biológicos. Para concluir, podemos decir que si los nervios son mensajeros electricos, porque conducen los estímulos a través de los "cables nerviosos", las hormonas son mensajeros químicos, porque llevan estímulos en si mismas, debido a la naturaleza de las estructuras químicas.

LAS GLÁNDULAS

Los principales glándulas que segregon hormanas son: la "hipáfisis", la "tiroïdes", las "paratiroïdes", el "páncreas" y las "suprarrenales". Tengamos presente que se llaman de sacreción interna las que vierten sus secreciones no al exterior, como las lagrimales, ni tampoco en conductos que se comunicon con el exterior, como las del aparrato digestivo, sino directamente en los vasos sanguineos o linfáticos.

GLÁNDULAS ENDOCRINAS



HIPÓFISIS. Esta complicada glándula desarrolla una enorme actividad volcando en la sangre hormonas que ejercen variadas funciones: frenan la desaparición de la glucosa sanguínea, es decir, su transformación en glucógeno y grasas, equilibrando, por consiguente, las funciones de la Insulina (ver "páncreas"); estimulan el crecimiento, acelerando la reproducción de las células áseas; aumentan la actividad de la trioides; excitan las suprarrenales, aumentando la secreción de cartisona, y regulan la producción de orina por el riñón.

TIROIDES. Pesa cerca de 20 gramos; segrega una hormona, la "tiroxina" o tiroidina, rica en yodo, muy necesario para el crecimiento y el desarrollo del organismo.

PARATIROIDES. Son cuatro pequeñas glándulas que regulan el equilibrio del calcio y el fósforo del organismo. La escaste de la hormana paratiroidea provoca el descenso del calcio en la sangre y en el sistema nervioso, la que acusa trastomos de tanta importancia que pueden llevar a la muerte.

PÁNCREAS. El páncreas segrega el jugo pancreático, que se vierte en el intestino delgado (duodeno). Pero tiene, además, una importancia fundamental coma glándula de secreción interna: produce una hormona, la insulina, la cual hace que la glucosa de la sangre se transforme en "glucógeno" en todas las células, especialmente en el higado. Este glucógeno, substancia de reserva, es quemado en el músculo con el fin de obtener la energía necesaria para los movimientos. Si la insulina falta, o existe en cantidad insufficiente, la glucosa, que mo puede ser quemado, se acumula en la sangre y produce una grave enfermedad, la "diabetes".

SUPRARRENALES. Estos verdaderos capuchones del riñón, de color amarillo oscuro, segregan dos hormonos de enorme importancia:
la "adrenalina", que regula el funcionamiento del caración (incluso en aquellas personas
con ciertas afecciones cardíacas se inyecta
adrenalina), la dilatación y contracción de
los bronquios y vasos sanguíneos, y actúa
también sobre la musculatura voluntaria e
involuntaria; la otro harmana es un grupo
llamado corticoides al que pertenece la "cortissona", que regula la transformación de
glucesa y combate los procesos inflamatorios
de cualquier índole. Hoy la "cortissama" es
sumamente usada para combatir el reumatismo, la artritis y muchas atras enfermedades.

PROGRESOS DEL SIGLO XIX

PARA LA VIDA

Éter (anestésico) (Long, 1842) Escritura de ciegos (Braille, 1821) Vacuna antirrábica (Pasteur, 1885) Tuberculina (Koch, 1890) Aspirina (Dreser, 1894) Rayos X (Roentgen, 1895) Cirugía antiséptica (Lister, 1864)

PARA EL TRABAJO

Cosechadora (Mc.Cormick, 1834)
Máquina de coser (Howe, 1846)
Caucho vulcanizado (Goodyear, 1839)
Máquina de escribir (Sholes, 1864)
Cemento Portland (Aspáin, 1824)
Dinama eléctrica (Pacinotti-Edison, 1878)
Máquina registradora (Ritty, 1879)

PARA LA MUERTE

Reváher (Colt, 1835)
Fusil de aguja (retrocarga) (Dreyse, 1836)
Cañón de granada (Paixhans, 1824)
Nitroglicerina (Sobrero, 1846)
Ametralladora (Gatling, 1861)
Dinamita (Nobel, 1861)
Torpedo (Whitehead, 1866)
Tanque de guerra (Swinton, 1914)



Luis Pasteur



Tomás Alva Edison

LA CIENCIA MODERNA

CIERTO DIA de junio del año 1634, en Rom, un aciano fue oblisgado a declarar solammemente, de codilios delonte de sus jueces, que se había equivacado —y le pesane supera que la Tierra se movio olrededor del Sol. "Yo, Goille
Gallel, de edad de setento ofios,
arrodiliado delonte de vuestras Ensimencios»... abjum, medilgo y defento
mencios»... abjum, medilgo y defento
que prisón y valvió o su prisón. Y añaden oljumas historiadores que ajalpendo
con el pie lo tierra que pisobo,
agregó:

—¡Eppur si muove! (¡Y sin embargo se mueve!).

Aquel hombre de ciencio, que tuviera la asodía de observor, pensar por si mismo y sacar sus propios conclusiones desdeñando el saber antigua, había inaugurado la ciencia experimental y marcodo normas o lo ciencia moderna, que culmimoría en el siglo XIX.

Ya algunos años antes el filósafo inglés Froncisco Bacon habío sentado las boses del métado científico medionte la experimentación y observación directa de los hechos, pora inferir conclusiones veridicas. Y aconsejaba también buscar la verdod como un medio paro el progreso del hombre (ciencia aplicado).

EL POSITIVISMO

Afirmaba el filósafa francés Augusto Comte, a mediados del siglo XIX, que el único conocimiento positivo, seguro, cietro, sel que proporciona la ciencia mediante la observación metádica y la interpreciación metádica y la interpreciación en el deservación de la creación en 1845 el froncés Univerdiación el constitución de la Le Verrier previó con cidicales motamáticos la existencia del planete Neptuno, descubierto poco después por el alemán Juan Gadofredo (L.) Y diez años más torde, Pasteur previó la existencia de géremens microscópicos que ulteriarmente fueron descubiertos. Semejontes prediccionesde la ciencia constituían los triunfos más rotundos del positivismo.

Llegó a tonto lo fe que despertó la ciencio, que pareció capaz de captar los mós inasequibles secretos de la vida y del cosmos. Fe soberbia, pero fecundo, que alentó o las investigadores; y sus grandes descubrimientas fueron nuevas jalones victoriosos de la ciencia pasitiva. Verdad es que mós de una hipótesis elucubrodo por lo ciencio en base a atisbas insuficientes de la observacián no ho podido oun ser demostrodo fehacientemente; coma el origen y la ontigüedad del hombre, o la relatividad del espacio. Pero en cambio otros que parecieran disparotadas fontasias, han llegodo a ser maravillosas realidades, como lo energía del átomo y los vuelos espaciales.

Lo "era de la ciencio", como se ha llomado al siglo XIX, se coracteriza porque la vostedad de los conocimientos científicos y técnicos exigen uno especiolización en el saber; enfoque que gano en profundidad, pera resta al hombre una impresión integrol de lo vida, Por impresión integrol de lo vida, Por



Santiago Ramon y Cajal



Segismundo Freud

impresion integrol de 10 viac. Por atra parte lo focilidad de las comunicaciones, la prensa y la enseñanza al olcance de tados han demacratizado la culturo y dieran al saber una expansión universal y cosmopolito, que se advierte en la simultaneidad de las investigaciones y descubrimientos.

INCONMENSURABLE ÁMBITO DE LA CIENCIA

Las ambiciones de lo ciencia son llimitados. Ho bucendo los más remotes golessirs del spocio, y ho prafunidade se al amicrocomos del citoro Dolton, 19071, y de la moléculo. Ha estudiado la energia desde los esperimentos eléctricas de Fradoy en 1831 hasto lo radiocividad (Curie, 1907). Ho indopodo los insondables secretos de lo cévulo, unidad de lo materia vivo, y con el psiconolibis de Freud también espoños si subconscente en el intongible mundo del espíritu.

En biologio, el mundo microbiono descubierte par Pasteur en 1856, e investigade luego tombién por Roberto Kock, permitió el retamiento de los entermedodes con vocuros y sueros, el desarrollo de lo medicina preventivo y lo cirugio antiéribios Citistre (1864), contribuyendo trombién al desarrollo de lo cirugio el uso de lo enesteso o partir de 1846. También se debe a la segunda mitad del siglo XIX el conccimiento de la fisiologio y de los teridos, la elaboración de drogos medicina-

les, y el diagnóstico, que pudo valerse de métodos tan sorprendentes como los rayos X (Röentgen, 1895).

Na menos admirable es el mundo de la técnico, que ontes del año 1850 habie insugurado la era del maquinismo, con sus máquinos de vapor (Wort, 1769), cea sus motores de explosón (Lenoir, 1860), baques y locomotoros (Srephesson, 1814. Y a partir de sea fecho, con la era del ocen, a le perdior y la electricido Esta última jelanó sus progresos con inventos notables cono el telágrafo (Mossa, 1851, et Edision, 1873), (Ghorno (Edison, 1878), et Se estudios subre las y rediocidos (Edison, 1870, dintron (Edison, 1878), et Chies estudios subre las y rediocidos permitiren adelantes tan sensocioneles cono el espectroscolo (1860), lo foto-gorifo (Deguerre, 1839), el circomotógrafo (Edison y Lumiere, 1839), y los brodes periodicidos (1861), y de lo rediocidefelino (1907).

Lástima que esta inagotable superación de lo ciencio, no siempre puesta al servicio del bien, hayo creado también uno avanzada técnica de destrucción y de muerte, con los terribles pragresos de lo guerra. Dijérose que en el paroxismo de su glorio intelectual el hombre de ciencio hubiera olvidada, olgunos veces, que tiene corazón.

ias Alva Edison gusto Comte, a me

EL 24 DE ENERO de 1806, una estruendosa ovación premió, en el teatro de la Cruz, la obra maes-tra de don Leandro Fernández de Moratín: "El sí de las niñas", comedia fresca y fluyente, escrita con primoroso cuidado. Llegaba hasta el público madrileño como una portentosa reencarna-ción del teatro de la centuria de oro española, que en el siglo XVIII parecía una inaccesible quimera.

No eran aquellos tiempos muy propicios para las letras españolas, cuya pasada grandeza parecía destinada, si no al olvido, al prolongado eclipse impuesto por formas y gustos capaces de dis-torsionar el sentido de la inmensa producción de

dos gloriosas centurías.

Triumfaba por entonces el "melodrama" popu-lachero y el público madrileño estaba dividido en bandos irreconciliables, según el teatro que fre-cuentasen: los "chorizos" (público del teatro del Principe) arremetian contra los "polacos" (fieles al teatro de la Cruz), y éstos se las ingeniaban para devolverles el guante, sin dejar por ello de atacar a los "panduros" (concurrentes al coliseo Carlos del Peral).

Las inocentes víctimas -escritores y actoresveíanse envueltas, mal de su grado, en tremolinas que arruinaban obras y reputaciones en un perique arruinaban obras y reputationes en an po-quete. Los "polacos" hundieron "La comedia nue-va", estrenada en el Príncipe; los "chorizos", por Que aguiellos. zarandearon "El no ser menos que aquéllos, zarandearon "El barón", representada en el de la Cruz. Así las cosas, subió a escena "El sí de las niñas", cuyo bautismo suponíase nada auspicioso, en vista del es-cándalo que los diabólicos rivales del teatro de la

Cruz habían proyectado.

Fracasaron, por suerte, los planes de los complotados y Moratín salió victorioso, al menos esta vez, ya que todas sus obras dramáticas soportaron grandes peripecias y le dieron sus buenos dolores de cabeza. Los méritos de la obra no dejaron lugar a dudas sobre el talento de don Leandro, cuyo concepto acerca de la comedia (único género dramático que cultivó) era muy estrecho. El mismo dijo: "La comedia debe ser la imitación dialogada de un suceso, ocurrido entre personas particulares, en el mismo lugar y en pocas horas, empleando en su desarrollo la pintura apropiada de efectos y caracteres, ridiculizando las faltas más comunes y las preocupaciones sociales, y haciendo resaltar y recomendando al auditorio la verdad y la virtud". Era, pues, partidario de las unidades y del arte docente y sólo admitia un género

limitado de comedia. "El sí de las niñas", por el interés de su tema, por la coherencia de sus partes, por su diálogo ágil, pleno de colorido y de intención, y por su empeño moralizante (se propone mostrar los inconvenientes de supeditar la voluntad de las hijas a la de los padres en la elección de esposo), es una verdadera joya del glorioso teatro español, que volvía por sus fueros reconquistando sus perfecciones mediante el arte moratiniano, capaz de inyectar fresco espíritu al rigor de la fórmula clásica.

FRAGMENTO

«Doña Francisca: Ya estamos aca.

DOÑA IRENE: ¡Ay, qué escalera! Don Diego: Muy bienvenidas, señoras. Doña Irene: Conque usted, a lo que parece, ¿no ha salido?





Escena de "El sí de las niñas", de Moratín.

Don Diego: No, señora. Luego, más tarde, daré una vueltecilla por ahi ... He leido un rato. Traté de dormir, pero en esta posada no se duerme

DOÑA FRANCISCA: ¡Es verdad que no!...¡Y qué mosquitos! ¡Mala peste de ellos! Anoche no me dejaron parar..., pero mire usted... (desata el pañuelo y manifiesta algunas cosas de las que indica el dislogo) cuántas cosillas traigo: rosarios de nácar, cruces de ciprés, la regla de San Benito, una pililla de cristal... ¡Mire usted qué bonita!... ¡Y dos corazones de talco!...¡Qué se yo cuánto viene aquí!...¡Ay... y una campanilla de barro bendito para los truenos!...¡Tantas cosas. Doña Irene: Chucherias que le han dado las madres. Locas estaban

«Doña Francisca: [Como me quieren todas!

DON CARLOS: Eso no. (Sale don Carlos del cuarto precipitadamente, coge de un brazo a doña Francisca, se la lleva al fondo del teatro y se pone delante de ella para defenderla. Doña Irene se asusta y se retira.) Delante de mi nadie ha de ofenderla... DOÑA FRANCISCA: | Carlos! ...

DON CARLOS: (A don Diego.) Disimule usted mi atrevimiento ... He DON CARLOS: (A don Diego). Desimule useed mi aerevimiento... He visto que la risultaban, y no me he sabido contener. DONA IRENE: ¿Qué es lo que me sucede? ¡Dios mío! ¿Quién es usted? ¿Y qué acciones son éstas? ¡Qué escándalo!

DON DIEGO: Aquí no hay escándalos. Ese es de quien su hija de usted

está enamorada. Separarlos y matarlos viene a ser lo mismo...»



con ella.

Muy pocos hubiesen apostado, ollá por 1770, al triunfo de un esmirriado y timorato niño que frecuentaba las tertulias literarios de Madrid, de la mano de su padre, sin demostrar mucho entusiasmo par las vehementes discusianes en que se empeñaban los distintos grupos, entre anacreánticas, sonetos, sátiras y églagas. Pero el chico era nada menos que el hija de dan Nicalás Fernández de Moratín (que por sus poesías figuró desãe muy joven entre los Arcades de Romo), y ero bien visto en la fonda de Son Sebastián, cuyo único estatuto establecia prohibición absoluta para hablar todo aquella que na fuese teatra, taros, amares y versos.

Leandro se aficianá al estudio y a las letras; fue olgún tiempa oficial de jayería y obtuva accésit en das concursos de la Academia Española por su "Cección". poética sabre los vicios introducidos en la poesía castellana" (en tercetos).

Las viajes hicieran de él un hambre de mundo y escritar refinada en demasía paro el gusta de sus con-temporáneos. En Paris presenciá las disturbios de la Revolución Francesa; visitá Landres, donde estudiá el teatro de Shakespeare; en Italia vio representar con éxita traduccianes de Camella y, vuelto a España, fue nambrada secretario de la Interpretación de Lenguas (1796) e individuo de una junto de teatros.

En omores, don Leandro no las tuvo todas consigo, sin duda por su falta de decisión para declararse a la hermosa Francisca Muñoz y Ortiz, cuyos padres la desposaron con el militar Francisco de Volverde (de ollí

la Paquita de "El sí de las niñas")

Ante la invosión froncesa (1808) tomó el partido del rey José, que lo nombró bibliotecario mayor. Termi-nada la guerra pasá a Francia. Vivió un tiempo en Mantpollier y después en Burdeas can su buen amiga Manuel Silvela, a quien más tarde siguiá a París, donde muriá.





- ¿A quién se llamaba el "Cón-
- dor riajana"? ¿Qué es una "facenda"?
- ¿Qué avianes de Aerolineas Argentinas hacen los viajes a Córdoba?
- · ¿Cuánto tarda un Camet 4 para unir Buenas Aires con Chile?

Estas y muchas preguntas más encontrarán satisfactoria respuesta en las variados artículos escritos par prafesores y especialistas en cada materia que aparecen en el númera 25 de SELECCIONES

¡Ah!... Na se pierda las andanzas de Lanky y Shorty que aparecen en la clase de Inglés Práctico (son dos simpáticos personales que harán las delicias de toda lector).

Y en las páginas de FIGURITAS, entre tadas podrán admirar una lacamatara del aña 1840 y la elegante "Pensilvania".

> EDITORIAL CODEX S. A.

e, y el equipo completo para

nte hasta FeL, una ciudad gran-

y hermosz situada entre verdes

no eran de su idioma... De Fez pasamos a Sfru, Anno-

nas. Allí contratamos a un ára-

que se hacia llamar intérprete

que balbuceaba algunas palabras

loraciones en montañas. Langer vizjamos cómoda-

ЭС

BOLÍVAR 578

BUENOS AIRES

ENCICLOPEDIA ESTUDIANTIL. Publicación Semanal Ilustrada del conocimiento humano para la juventud. Director: Nicolás J. Gibelli, Editodo por Editorial Codex S.A. Dirección y administración: Bolívor 578. T. 30.8177. Buenas Aires, Argentina. ® Capyright By Fratelli Fabbri Editori, S.R.L., Milán, Italia, oños 1959 y 1960. Copyright By Editorial Codex S.A. Buenos Aires, oño 1960 para la edición costellano. Registro de la Propiedad Intelectual Nº 655.248.



ESQUIADORES EN ÁFRICA

LA GRAN